

## DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, A.S., and Sridharan, G., 2007. Chikungunya virus infection - a resurgent scourge. *Indian J Med Res* 126,: 502-504
- Anselin, L. (1988a). *Spatial Econometrics: Methods and Models*. Kluwer Academic, Dordrecht.
- Anselin, L. 1998. *Spatial Econometrics Method and Models*. Dordrecht, Academic Publisher.
- Anselin, L and S.J. Rey. 2008. *Spatial Econometrics: Foundations*. <http://toae.org/serge/pub/wvu08/foundations.pdf>.
- Arlinghaus and D. A. Griffith (eds.), *Practical Handbook of Spatial Statistics*. Boca Raton, FL: CRC Press, pp. 65–82.
- Bates, D.M. and D.G. Watts. 1988. *Non Linear Regression Analysis and Its Applications*. John Wiley and Sons, Inc, New York.
- Budiarto, E. (2001). *Biostatistik Untuk Kedokteran dan kesehatan Masyarakat*. Jakarta : EGC.
- Cameron AC & Trivedi PK. 1998. *Regression Analysis of Count Data*. New York: Cambridge University.
- Celik, M., B.M. Kazar, S. Shekhar, and D. Boley. 2006. *Parameter Estimation For The Spatial Autoregression Models: A Rigorous Approach*. University Minnesota, America.
- Center of Disease Control, Chikungunya. National Center for Zoonotic, Vector-borne and Enteric Diseases Division of Vector-Borne Infectious Diseases Atlanta. 2008. [http:// www.cdc.gov/ncidod/dvbid/chikungunya/](http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/chikungunya/). Diakses pada bulan November 2016.
- Chin James. *Manual Pemberantasan Penyakit Menular*. Editor Penerjemah: I Nyoman Kandun. Jakarta: Infomedika. 2006
- Cliff, A. D., and J. K. Ord. 1981. *Spatial processes: models and applications*. Pion, London, UK.
- Cressie, N.A.C. 1993. *Statistics for Spatial Data*. John Willey and Sons, inc. New York

- D'agustino, M. and V. Dardanoni. 2007. *What's So Special About Euclid Distance? A Characterization with Application to Mobility and Spatial Voting*. <http://www-3.unipv.it/websiep/wp/597.pdf>.
- Depkes R.I., 1998. Petunjuk Teknis Pemberantasan Nyamuk Penular DBD, Jakarta: Direktorat Jenderal P2M & PL.
- Depkes RI (2005). *Penyelidikan dan Penanggulangan Kejadian Luar Biasa (Pedoman Epidemiologi Penyakit)*. Jakarta: Ditjen PPM&PL Depkes RI
- Depkes RI (2010). *Waspada Demam Chikungunya*. <http://www.depkes.go.id>. Acces 15 Desember 2016
- Depkes RI (Oktober 2007). *Pedoman Pengendalian Chikungunya Di Indonesia*. Dirjen P2PL. Jakarta
- Dinkes Jabar (2007). *Laporan Kasus Chikungunya Jawa Barat Tahun 2007*, Jawa Barat.
- Dinkes Jabar (2010). *Laporan Kasus Chikungunya Jawa Barat Tahun 2010*, Jawa Barat.
- Dinkes Jabar (2011). *Laporan Kasus Chikungunya Jawa Barat Tahun 2011*, Jawa Barat.
- Draper, N.R. and N.R. Smith. 1995. *Analisis Regresi Terapan Edisi Kedua*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. (<http://libgen.io/ads.php?md5=4AC8BB26C153E2FE3472BBC996C3CCB6>).
- Fleis, J.L., B. Levin, and M.C. Paik. 2003. *Statistical Method for Rates and Proportion*. Edisi ke-3. Columbia University, USA. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/0471445428.fmatter/pdf>
- Fotheringham, A.S. and P.A. Regerson. 2009. *Handbook of Spatial Analysis*. Sage Publications Ltd, London.
- Griffith DA & Haining R. 2006. Beyond Mule Kicks: The Poisson Distribution in Geographical Analysis. *Geographical Analysis* 38 : 123–139.
- Gujarati, D. 1978. *Ekonometrika Dasar*. Erlangga, Jakarta.
- Hadian A(2003). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Chikungunya di Wilayah KLB Chikungunya Kota Bandung Tahun 2003*. <http://digilib.litbang.depkes.go.id> Acces 13 Desember 2010

- Indriani. C , dkk .2011. *Pola Spasial-Temporal Epidemi Demam Chikungunya dan Demam Berdarah Dengue di Kota Yogyakarta Tahun 2008*. Berita Kedokteran Masyarakat, Vol. 27, No. 1.
- Kamath, S., Das, A.K., and Parikh, F.S., 2006. Chikungunya. *Journal of Association of Physician of India* vol.54: 725-726
- Kornasari, L. Fitriani, R. dan Pramodyo, H. 2011. Pemodelan *Spatial* Pada Data *Poisson* Dengan *Spatial Autoregressive (SAR) Poisson* (Studi Kasus Demam Berdarah *Dengue* Jawa Timur Tahun 2009). Universitas Brawijaya Jurnal Matematika Vol 3.
- Kunthi, D.N. dan Taliah. *Analisis Faktor Lingkungan Dan Sosiodemografi Dengan Terjadinyademam Chikungunya Di Desa Sukasari Kecamatan Pameungpeukkabupaten Bandung Tahun 2011*. Jurnal Kesehatan Kartika
- Kutner, M.H., C.J. Nachtsheim, and J. Neter. 2004. *Applied Linear Regressin Models. Fourth Edition*. McGraw-Hill Companies, Inc., New York.
- Lambert, D.M., J.P. Brown, and R.J.G.M. Florax. 2010. *A Two-Step Estimator For a Spatial Lag Model of Counts: Theory, Small Sample Performance and Aplication*. Departement of Agricultural Economics Purdue University, USA. *Regional Science and Urban Economics*. Vol. 40., Hal. 241-252.
- Laras K , Sukri NC , Larasati RP, Bangs MJ , Kosim R , Djauzi WT, Master J , Kosasih H, Hartati S, Beckett C, Sedyaningsih ER, Beecham HJ, Corwin AL. Tracking the Re-emergence of Epidemic Chikungunya Virus in Indonesia. *Trans R Soc Trop Med Hyg*, 2005;99(2):128-41.
- Lee, J. and D. W. S. Wong. 2001, *Statistical Analysis with Arcview GIS*. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- LeSage, J. P. dan Pace, R. K. Intro-duction to Spasial Econometrics, R Press, Boca Ration 2009.
- Matelda Rumatora. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kasus Chikungunya Pada Kejadian Luar Biasa (Klb) Di Dusun Mentubang Desa Harapan Mulia Kabupaten Kayong Utara Tahun 2010* . FKM UI 2011
- Nachrowi. 2002. *Penggunaan Teknik Ekonometri*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Ng, K.W., et al 2009. Clinical Features and Epidemiology of Chikungunya Infection in Singapore. *Singapore med J*; 50(8): 785-790
- Pertiwi, L., D. Mutiah, and S. Sutikno. 2012. *Spatial Durbin Model untuk mengidentifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kematian Ibu di Jawa Timur. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya. Jurnal Sains dan Seni ITS*. Vol. 1, No. 1.
- Powers, A. M., and C. H. Logue, 2007. *Changing Patterns of Chikungunya Virus: Re-emerging of a Zoonotic Arbovirus*. *Journal of General Virology* 88(pt, 9): 2363-2377.
- Profil Kota Bandung (2015)
- Purnawati Y (2009). *Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Tindakan keluarga dalam Pencegahan penyakit Chikungunya Di desa KLB Chikungunya*. <http://adln.lib.unair.ac.id>. Acces 23 Desember 2016
- Puspitasari, Nisya. *The Relationship Between Knowledge, Attitude, And Motivation With Mosquito Nest Eradication The Village Of Sukoharjo Baki Kudu*. Skripsi. Study of Public Health. Faculty of Medical Science. Muhammadiyah University of Surakarta.
- Oktikasari, F. Y. *Faktor Sosiodemografi dan Lingkungan yang Mempengaruhi Kejadian Luar Biasa Chikungunya di Kelurahan Cinere Kecamatan Limo Kota Depok 2006*. Depok: Universitas Indonesia, 2007.
- Sourisseasu M , Schilte C , Casartelli N. Characterization of Re- emerging Chikungunya Virus. *PloS Pathog*, 2007 ; 3 (6) :804-17.
- Sudeep, A .B and Parashar D 2008 Chikungunya: An Overview; *J. Biosci.* 33(4): 443–449.
- Sudjana. 1992. *Metode Statistika*. Tarsito. Bandung.
- Sunoto, 1991. Chikungunya, dalam Markum, Buku Ajar Ilmu Kesehatan Anak Jilid I, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta,,: hal 448 - 66.
- Swaroop, A., Jain, A., Kumhar, M., Parihar, N., and Jain, S., 2007. Chikungunya Fever. *Journal Indian Academy of Clinical Medicine* 8(2): 164-168.
- Walpole, R.E. and R.H. Myers. 1995. *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.

- WHO (13 Oktober 2009). *Chikungunya Fever*. <http://www.searo.who.int>. Acces  
23 Desember 2016
- WHO. *Guidelines for Prevention and Control of Chikungunya Fever*. 2008.  
<http://search.who.int>. Accessed 16 Desember 2016.
- Yulfi, H., 2006. Chikungunya Virus and Vectors . USU Repository. Available  
from: <http://library.usu.ac.id/download/fk/06001190.pdf>. Accessed 14  
Desember 2016.